

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
28.07.2023r.



Data aktualizacji:
28.07.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: Kremowa szpachla do skór, APP for AD Leather Filler Heavy. APP Nr: 220977.

Emulsja polimerowa stosowana jako wypełniacz pęknięć lica, nacięć, bruzd, rys i płytkich ubytków skóry naturalnej stosowanej w tapicerstwie samochodowym i pokrewnym. Po utwardzeniu (wyschnięciu) pozostaje elastyczna. Może być wstępnie barwiona (3 do 5%) pigmentami APP for AD Leather Color. Może być pokrywana lakierami przeznaczonymi do skór. Jest odporna na działanie typowych chemicznych środków czyszczących i pielęgnujących skóry.

Opakowanie: 50 ml

Podstawowe składniki: Emulsja polimerowa na bazie wody

Barwa: Matowa biała

Zastosowanie: Do wypełniania powierzchniowych ubytków w licu skór stosowanych w tapicerkach samochodowych i pokrewnych.

Właściwości: Po wypełnieniu ubytków pozostaje elastyczna, nie zmieniając właściwości skóry. Można barwić wstępnie (3-5%) pigmentami APP for AD Leather Color. Można szlifować papierem ściernym P400 – P800. Można pokrywać lakierami do skór.

Zalety: Pozwala uzyskać elastyczne wypełnienie ubytków lica skóry. Można szlifować powierzchnię dostosowując kształt do pożądanego. Ma dobrą adhezję do naprawianej powierzchni. Tworzy trwale związaną warstwę z nakładaną warstwą lakieru. Można pokrywać lakierami APP for AD Leather Color.

Stosowanie

Proporcje mieszania Środek gotowy do użycia.

Przygotowanie powierzchni Powierzchnia przed aplikacją musi być wyczyszczona, sucha, odtłuszczona, zmatowiona papierem ściernym P400-P800 lub włókniną ścierną szarą, odpyloną.

Warunki aplikacji Minimalna temperatura nakładania wynosi 10°C. Maksymalna względna wilgotność powietrza 80%.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
28.07.2023r.



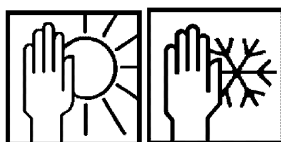
Data aktualizacji:
28.07.2023r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: Kremowa szpachla do skór, APP for AD Leather Filler Heavy. APP Nr: 220977.

Sposób użycia	Nakładać cienkimi warstwami za pomocą szpatułki w miejsca defektów. Nadmiar usuwać bezzwłocznie. Czas utwardzania każdej warstwy 20-30 minut w zależności od warunków otoczenia. Proces można skrócić nadmuchem suchego, ciepłego powietrza ale pozostawiając nałożoną warstwę na co najmniej 5 minut naturalnego schnięcia i dopiero przyspieszać proces nadmuchem. Do głębszych zarysowań niezbędna jest powtórna aplikacja warstwy. Produkt należy nakładać cienkimi warstwami. Zbyt grube warstwy mogą pogorszyć przyczepność produktu do podłoża. Zbyt gwałtowne przyspieszanie procesu utwardzania przy użyciu opalarki może prowadzić do gazowania produktu i odparzania od nakładanej powierzchni.
Suszenie	Produkt po około 30 minutach w temperaturze 20°C umożliwia nakładanie kolejnej warstwy. Możliwość szlifowania po 60-90 minutach. Pełne utwardzenie po około 4 godzinach na warstwę. Bezpiecznym rozwiązaniem jest obróbka szlifowaniem i lakierowanie na następny dzień po aplikacji.
Czyszczenie sprzętu	Bieżąca, letnia woda.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego. Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.